

CAPACITOR POWDER

Publication number: JP2003535981T

Publication date: 2003-12-02

Inventor:

Applicant:

Classification:






- international: B22F9/22; B22F1/00; B22F9/20; B32B9/00;
B32B15/04; C22C27/02; H01G9/04; H01G9/042;
H01G9/052; B22F9/16; B22F1/00; B32B9/00;
B32B15/04; C22C27/00; H01G; H01G9/04; H01G9/042;
H01G9/048; (IPC1-7): C22C27/02; B22F1/00; B22F9/22;
H01G9/04

- European: H01G9/052P; H01G9/052

Application number: JP20020503889T 20010608

Priority number(s): DE20001030387 20000621; WO2001EP06525
20010608

Also published as:

 WO0199130 (A1)
 US6992881 (B2)
 US2004028922 (A1)
 MXPA02012723 (A)
 GB2382464 (A)

more >>

Report a data error here

Abstract not available for JP2003535981T

Abstract of corresponding document: **WO0199130**

The invention relates to capacitors, which contain vanadium, are based on niobium, and which comprise a BIAS-independent capacitance.

Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide

(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公表特許公報 (A)

(11) 特許出願公表番号

特表2003-535981

(P2003-535981A)

(43) 公表日 平成15年12月2日(2003.12.2)

(51) Int.Cl. ⁷	識別記号	F I	テマコード [*] (参考)
C 2 2 C 27/02	1 0 2	C 2 2 C 27/02	1 0 2 Z 4 K 0 1 7
B 2 2 F 1/00		B 2 2 F 1/00	G 4 K 0 1 8
			R
	9/22		Z
H 0 1 G 9/04		H 0 1 G 9/05	H
		審査請求 未請求 予備審査請求 有	(全 27 頁)

(21) 出願番号 特願2002-503889(P2002-503889)
 (86) (22) 出願日 平成13年6月8日(2001.6.8)
 (85) 翻訳文提出日 平成14年12月6日(2002.12.6)
 (86) 国際出願番号 P C T / E P 0 1 / 0 6 5 2 5
 (87) 国際公開番号 W O 0 1 / 0 9 9 1 3 0
 (87) 国際公開日 平成13年12月27日(2001.12.27)
 (31) 優先権主張番号 1 0 0 3 0 3 8 7 . 0
 (32) 優先日 平成12年6月21日(2000.6.21)
 (33) 優先権主張国 ドイツ (D E)

(71) 出願人 エイチ・シー・スタルク・ゲゼルシャフ
 ト・ミット・ベシユレンクテル・ハフツン
 グ
 H. C. Starck GmbH
 ドイツ連邦共和国デー38642ゴスラー・イ
 ムシユレーゲ78-91
 (72) 発明者 ライヘルト, カールハインツ
 ドイツ38304ボルフエンビュツテル・アム
 シュタツトフエルト43
 (72) 発明者 シュニツター, クリストフ
 ドイツ31188ホレーゾツトルム・ゾルトグ
 ルント3
 (74) 代理人 弁理士 小田島 平吉

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 コンデンサー粉末

(57) 【要約】

本発明は、バナジウムを含有し、ニオブをベースとし、
 そしてバイアス非依存性の容量を含んでなるコンデンサ
 ーに関する。